

数码印花生产 数码印花 昆山京昆油田1

产品名称	数码印花生产 数码印花 昆山京昆油田1
公司名称	昆山京昆油田化学科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市昆太路210号
联系电话	17315960119 17315960119

产品详情

瓜尔胶又称瓜尔豆胶、胍胶，是目前国际上较为廉价而广泛应用的食用胶体之一。瓜尔胶是从瓜儿树种子中分离出来的一种可食用的多糖类化合物。

- 1、造纸工业中的应用，瓜尔胶及改性瓜尔胶可用于打浆机中上胶的胶料、槽法上胶的胶粘剂、增强剂等。
- 2、在纺织工业中的应用。瓜尔胶多用作印染浆的增稠剂或补充剂，也作为纺织品上胶的胶料。
- 3、在涂料中的应用。瓜尔胶和改性瓜尔胶常用于涂料的增稠剂，以提高涂料的性能。

昆山京昆油田化学科技有限公司隶属于中国石油天然气集团公司，座落于风景秀丽、人杰地灵的江南水乡——江苏省昆山市东北部地区，东接上海，西邻苏州，紧靠沪宁铁路、沪宁高速，毗邻昆山经济技术开发区，水陆交通便捷，地理位置优越。至今已有40多年的发展历史。

分散印花糊料

印花糊料JK-F03通过对天然植物胶深度化学改性后，提高植物的水溶性能，数码印花供应，促使糊料在短时间内迅速脱糊。通过调整植物胶的分子量，保证了糊料的透网性能和渗透性能。本产品作为分散印花糊料具有极佳的手感，颜色亮度高，数码印花厂家，匀染性能优于海藻产品，在印花工艺中，可根据实际需要与淀粉类糊料复配使用，从而达到手感与得色量的均衡。

淀粉是天然的多糖类碳水化合物，具有多羟基醛或多羟基酮的结构，存在于某些植物的种子、果实或块茎中，小麦和玉米等农作物就可以提供大量的淀粉。印花过程中，淀粉及其改性淀粉具有糊液流变性好、粘度低而稳定、可塑性好和成膜透明且比较强韧等特点，在印花领域被大量应用。但由于淀粉中含有大量的羟基，使得其结构与纤维素类似，极易与活性染料发生反应，在纤维素纤维织物的活性染料印花过程中，数码印花，淀粉糊料与染料发生反应，导致转移到织物上的染料减少，*终影响印花效果，因此，在纤维素纤维织物的活性染料印花中多采用改性后的淀粉。

数码印花生产-数码印花-昆山京昆油田1([查看](#))由昆山京昆油田化学科技有限公司提供。昆山京昆油田化学科技有限公司是一家从事“多糖植物胶,瓜尔胶,改性瓜尔胶,羟丙基,羟丙基瓜尔胶”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“京昆化学”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使京昆化学在化工产品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！